

## Coleoptera nova

Autore Allard.

**Uroblaps Reitteri Allard n. sp.**Long. ♂ 29 mm., ♀ 27 mm., lat. 12<sup>1</sup>/<sub>2</sub> mm.

*Oblonga, nigra, supra infraque opaca; antennis longiusculis, articulis 4—7 latitudine duplo longioribus, 8, 9, 10 fere circularibus, ultimo acuminato; capite thoraceque subtiliter punctulatis, punctis remotis; hoc fere quadrato (♂), leviter transverso (♀), perparum convexo; elytris elongato-ovatis, convexis, subtiliter punctato-striatis, interstitiis alternatim leviter convexis; pedibus gracilibus, nitidis, tibiis omnibus rectis.*

♂. *Elytris mucronatis, mucrone ramis longis cylindricis.*

♀. *Elytris apice retusis, subdehiscentibus.*

Cette espèce est voisine de l'*Urobl. ominosa* Mén., mais elle s'en distingue par son corselet beaucoup moins convexe, à côtés presque droits, de forme presque carrée, par ses pattes et ses antennes plus grêles, par ses elytres dont les intervalles des stries forment alternativement de légères côtes, par sa couleur mate, enfin par la conformation toute spéciale de l'extrémité des elytres de la famille.

Patrie: Lenkoran, Turcmenia. (Coll. Reitter.)

**Prosodes consanguineus Allard n. sp.**

Long. 23—24 mm., Lat. 9 mm.

*Prosod. cribrellae Baudi subsimilis, sed nitidior, thoracis angulis posticis magis acutis, elytris in mare grosse sparsim punctatis, in femina densius rugosis facillime distinguenda. Thorax lateribus sat fortiter rotundatis, Prosod. cribrellae Baudi convexior, basi emarginatus, fortiter grosse punctatus, utrinque plaga irregulari laevissima, punctis versus latera crebrioribus, prope angulos posticos fovea rotundata profunda. Elytris elongatis, nitidis.*

Cette espèce ressemble beaucoup à la *Pros. cribrella* Baudi, mais elle est plus convexe, les elytres sont plus allongées et moins ovales, couvertes de gros points rugueux écartés qui disparaissent postérieurement (♂); dans la femelle, les points tous rendus presque indistincts par les nombreuses rides qui enremplissent les intervalles.

Asterabad. (Coll. Reitter.)